

医学教育网内科主治医师:《答疑周刊》2023年第14期

消化内科学在内科主治医师考试中占分比例非常高,要求的知识点也比较繁杂,今天一起来复习有关胰腺炎的知识。

问题索引:

1. 重症胰腺炎特有的表现是什么?
2. 哪种药物可以抑制胰酶活性?
3. 胰腺炎时,脂肪酶的变化是怎样的呢?

具体解答:

1. 重症胰腺炎特有的表现是什么?

下列是重症胰腺炎特有的临床表现是

- A. 腹痛
- B. 发热
- C. 低血压或休克
- D. Grey-Turner 征
- E. 恶心呕吐

【答案】D

【解析】Grey-Turner 征,见于重症胰腺炎患者,多因胰酶、坏死组织及出血沿腹膜间隙与肌层渗入腹壁下,致两侧腹部皮肤呈暗灰蓝色。[医学教育网原创]

2. 哪种药物可以抑制胰酶活性?

急性胰腺炎治疗时,下列属于抑制胰酶活性的药物是

- A. 屈来密多(抑肽酶)
- B. 胰升糖素
- C. 降钙素
- D. 生长抑素
- E. 奥曲肽

【答案】A

【解析】抑肽酶属于抑制胰酶活性的药物,它可抗胰血管舒缓素,使缓激肽原不能变为缓激肽,尚可抑制蛋白酶、糜蛋白酶和血清素。其余药物也用于治疗急性

胰腺炎,但都不是抑制胰酶活性的药物(其中生长抑素和奥曲肽为抑制胰液分泌的药物)。[医学教育网原创]故本题的正确答案是 A。

3. 胰腺炎时,脂肪酶的变化是怎样的呢?

血清脂肪酶于起病后多少小时开始升高

- A. 2~12 小时
- B. 3~6 小时
- C. 10~12 小时
- D. 10~24 小时
- E. 24~72 小时

【答案】 E

【解析】血清脂肪酶于起病后 24~72 小时开始升高,持续 7~10 天,其敏感性和特异性均略优于血淀粉酶。[医学教育网原创]